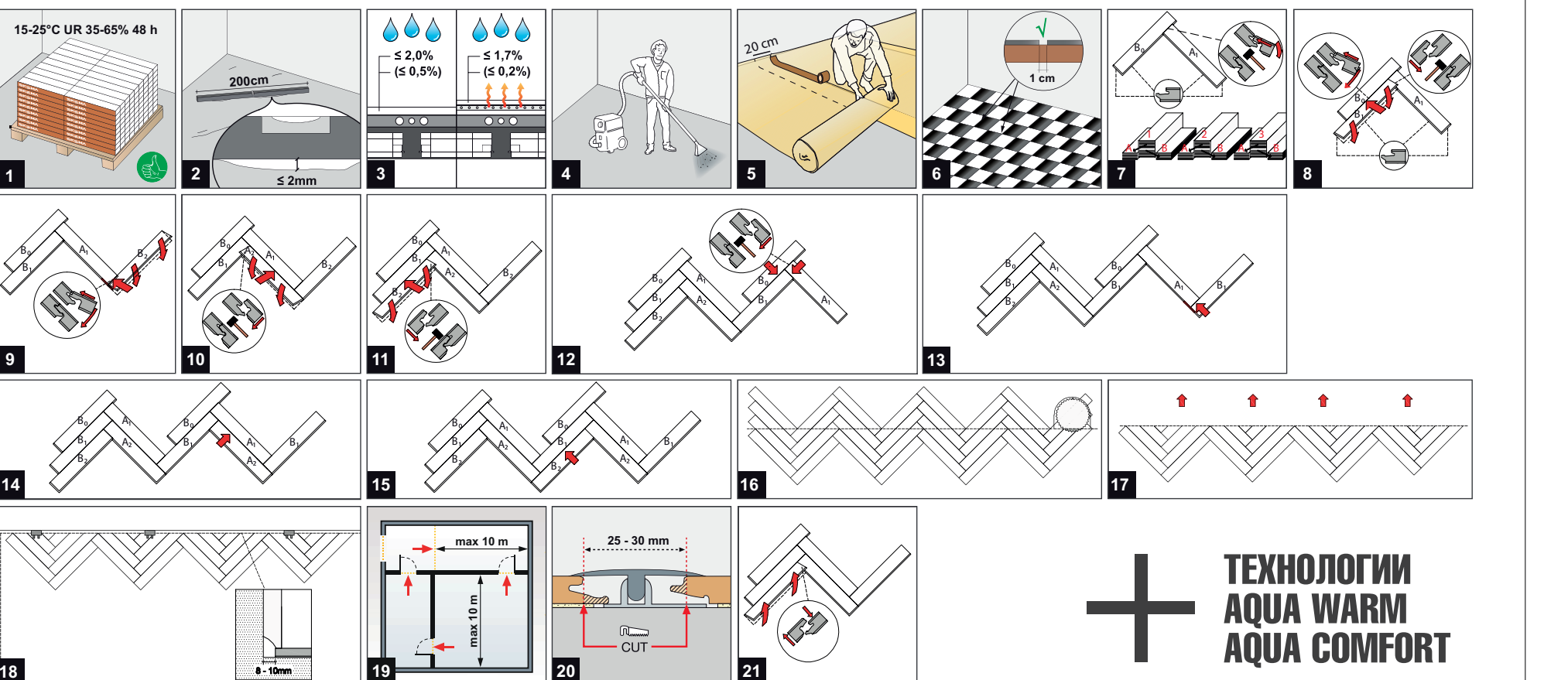


MY STEP AQUA WOOD



ТЕХНОЛОГИИ
AQUA WARM
AQUA COMFORT

ИНСТРУКЦИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УКЛАДКЕ ПОЛА MY STEP AQUA WOOD

Спасибо, что выбрали качественную продукцию MY STEP AQUA WOOD. Ниже приведены важные рекомендации для правильной укладки нашего пола.

Пожалуйста, внимательно прочитайте все инструкции перед началом укладки.

Область применения:

Полы MY STEP AQUA WOOD подходят для плавающей укладки в жилых и коммерческих помещениях, таких как магазины, офисы и выставочные залы. Их можно использовать во влажных помещениях (ванная комната, кухня), но учитывайте предупреждения в этих инструкциях. Важно: они не подходят для зон с постоянной влажностью, таких как душевые, бассейны и сауны. Поскольку поверхность выполнена из натурального дерева, пол может быть чувствителен к пятнам от разных веществ. Пожалуйста, следуйте инструкциям по очистке и уходу.

Что необходимо для укладки:

- Телескопические распорные клинья
- Специальный блок для подбивки
- Электрический инструмент для резки досок
- Молоток
- Нож
- Карандаш и измерительная лента
- Угол 90°

Хранение:

Перед укладкой храните закрытые упаковки не менее 48 часов в помещении, где будет укладываться пол. Оптимальные условия: температура от 15° до 25°C, относительная влажность воздуха от 35% до 65% (см. рис. 1).

Подготовка помещения:

Укладку пола выполняйте в последнюю очередь, после покраски стен. Помещение должно быть чистым и оснащено дверями и окнами. Упаковки разместите посередине комнаты, вдали от стен, на полиэтиленовой пленке или ровном деревянном поддоне. Если укладываете пол в нескольких комнатах, разделите материал пропорционально между ними. Избегайте резких перепадов температуры и сквозняков. Открывайте упаковки как можно позже.

Подготовка основания:

Поверхность должна быть ровной, сухой и гладкой. Проверьте плоскость с помощью двухметровой рейки: перепады не должны превышать 2 мм (рис. 2). Если больше — выровняйте поверхность. Стяжка считается сухой, если остаточная влажность не превышает: 2% для цементной стяжки (1,7% на теплых водяных полах) и 0,5% для ангидридинной стяжки (0,2% на теплых водяных полах) (рис. 3). Для быстрого высыхания проветривайте помещение и используйте тепловентиляторы. Удалите все остатки цемента, штукатурки, пыли и т. д. с помощью металлического шпателя и пылесоса (рис. 4).

Использование пароизоляции:

Всегда используйте влагозащитный барьер. При укладке перекрывайте стыки примерно на 20 см и заклеивайте их клейкой лентой (рис. 5).

Укладка на разные поверхности:

- Старые деревянные полы:
Выровняйте и закрепите подвижные планки. Укладывайте новые доски перпендикулярно старому полу. Убедитесь, что в старом покрытии нет пропусков. Влажность древесины не должна превышать 10%.

- Текстильные покрытия:
Удалите ковры и другие текстильные покрытия по техническим и гигиеническим причинам.

- Керамика, мрамор, ПВХ, бетон:
Можно укладывать на керамическую плитку с швами не более 1 см (рис. 6). Мраморные и каменные покрытия подходят при условии ровности поверхности.

- Укладка на стяжки с подогревом пола:
Тщательно следите инструкциям по укладке. Обязательно уложите слой пароизоляции.

ИНСТРУКЦИИ, КОТОРЫЕ НЕОБХОДИМО СЛЕДОВАТЬ ПЕРЕД УКЛАДКОЙ:

Необходимо принять меры для того, чтобы пол мог расширяться или сжиматься при изменении температурных условий в помещении. Должен быть оставлен непрерывный и равномерный компенсационный зазор 8-10 мм (рис. 18) между полом и любой стеной или неподвижными элементами, такими как мраморные пороги, лестницы, перегородки, перила, каминны, двери, окна, колонны и т.д.

Пол никогда не должен быть прикреплен к стяжке, что помешало бы ему адаптироваться к изменениям температурных условий окружающего воздуха. Длины, превышающие 10 м.п. (см. рисунок 19), должны быть разделены на равные части с помощью компенсационного шва не менее 30 мм. Обратите внимание на удаление части соединения, как показано на рисунке 20. Между смежными помещениями пол должен быть прерван на двери компенсационным швом не менее 25-30 мм (рис. 19-20) для учета естественных размерных изменений.

ВНИМАНИЕ:

для однородного внешнего вида пола важно смешивать доски из как минимум трех разных коробок.

Укладка: откройте упаковки, необходимые для установки первых нескольких рядов. В коробке имеется один набор планок типа А и второй набор планок типа В. Проверьте на этикетке партию производства, визуально оцените сочетание любых разных партий. Во время установки проверьте все доски перед их использованием и отложите элементы, которые не подходят. Не устанавливайте доски с видимыми дефектами, иначе их будет невозможно заменить.

Укладка:

После подготовки основания и укладки пароизоляции, при отсутствии указаний от руководства работ, рекомендуется центрировать укладку посередине стартовой стороны, наклонив доски под углом 45° (рис. 7). Используйте «удобную» планку В0 в начале каждой полосы (рис. 7 и рис. 12) и действуйте, как показано на рис. с 7 по 14.

Замковое соединение — это запатентованная система «push down», которая не предусматривает пластиковых вставок и позволяет множество вариантов укладки. Тщательное выполнение указанных шагов важно для успеха и прочности соединений. Короткая сторона, которая «опускается» вертикально на нижнюю доску после соединения, должна быть простирана резиновым молотком, чтобы подтвердить соединение и довести соединенные края до идеальной плоскости.

Как только сформирована достаточная поверхность для первого ряда пола, хорошо соединенного, приступайте к его обрезке с помощью «погружной» пилы согласно рис. 16. Используйте отрезанную часть для последующей укладки и поместите оставшуюся часть к стене, оставив компенсационный зазор 8-10 мм по отношению к стене, вставив распорки (рис. 17-18). Заполните недостающие части относительно боковых стен, сохранив компенсационный зазор 8 мм. Продолжайте укладку до конца помещения. Удалите дистанционные зажимы. Для покрытия периметрального компенсационного зазора используйте плинтус. Предотвращайте контакт досок с kleевыми продуктами, используемыми для установки плинтуса.

Обход труб: Разрежьте и просверлите пол. Диаметр отверстия должен быть на 20 мм больше, чем проходящая труба, чтобы позволить полу расширяться.

УКЛАДКА НА ПОЛ С ПОДОГРЕВОМ:

Укладка должна быть выполнена в соответствии с инструкциями производителя системы отопления. Трубы с теплоносителем должны быть покрыты не менее чем 30 мм стяжки, чтобы обеспечить равномерное, несконцентрированное распространение тепла и избежать деформаций пола. Пол SKEMA подходит для укладки на теплые полы при условии строгого соблюдения данных инструкций. Укладчик несет ответственность за их соблюдение, чтобы избежать любых проблем с установленным полом. Проверьте наличие протокола запуска системы, как требуется стандартом EN 1264-4:2009. MY STEP AQUA WOOD не подходит для укладки на тонкие электрические или водяные полы с подогревом.

Проверьте наличие протокола запуска системы, как того требует стандарт EN 1264-4:2009. Перед началом укладки проверьте с помощью карбидно-магниевого гигрометра (метод измерения по химической реакции СМ карбида/магния стандарт UNI 10329), что остаточная влажность стяжки не превышает следующих значений: ЦЕМЕНТАНГИДРИДНАЯ СТЯЖКА 1,7%, АНГИДРИДНАЯ СТЯЖКА 0,2%. Если измеренные значения выше указанных уровней, выполните операцию прогрева до достижения установленных значений.

Укладка на основания с подогревом пола. Выключите систему за 3 дня до укладки пола и поместите пол в зону установки. Температура в помещении не должна быть ниже 15°C с относительной влажностью воздуха от 45% до 60%. Начните укладку, следя за предоставленным инструкциям. После завершения установки мы рекомендуем снова включить систему отопления на минимуме и только после трех дней постепенно увеличить температуру до нормальной рабочей температуры.

MY STEP AQUA WOOD

ИНСТРУКЦИЯ И РЕКОМЕНДАЦИИ ПО УКЛАДКЕ ПОЛА MY STEP AQUA WOOD Ч.2

Инструкции по использованию продукта, уложенного на стяжку с подогревом пола:

Чтобы избежать трещин между элементами, не покрывайте пол коврами или другими теплоизоляционными материалами. При каждой смене сезона рекомендуется постепенно выключать и включать систему отопления (+/-5°C/день). Поверхностная температура нагреваемого пола не должна превышать 27°C. Критически важно поддерживать подходящую относительную влажность и температуру воздуха (40-60% — 18/25°C), чтобы обеспечить хороший баланс содержания влаги в продукте и здоровую окружающую среду. Основываясь на специфических характеристиках древесины, нельзя исключать образование поверхностных микротрещин при работе системы.

Проводимость – тепловое сопротивление продукта: значения проводимости или теплового сопротивления наших продуктов указаны в технической документации или их можно запросить в нашем техническом отделе.

Уход за напольным покрытием:

Ниже приведены общие инструкции по очистке пола. Учтите, что это покрытие из натурального дерева, поэтому очистка и уход типичны для деревянных полов.

1. Сухая уборка. Первый способ по очистке для всех полов — сухая уборка, то есть удаление крупной грязи (например, пыль, частицы песка, пух) с регулярным использованием мягкой щетки или пылесоса. На этом этапе не используются никакие продукты. Частота по мере необходимости. Чтобы ограничить сухую уборку, всегда используйте большие ковры в зонах входа с улицы.

2. Регулярная уборка (влажная). Это влажная уборка, выполняемая путем разбавления количества специального продукта (моющеее средство / мыло), указанного в техническом паспорте или на этикетке, в теплой воде и протирания пола тряпкой или шваброй, всегда хорошо отжатой. Не используйте чрезмерное количество продукта и влаги, чтобы предотвратить повреждение деревянного пола. С некоторыми продуктами требуется финальная очистка пола; в конце уборки дайте полу высохнуть перед использованием. Частота обработки связана с уровнем использования поверхности: в жилых или частных помещениях достаточно еженедельной уборки. В общественных местах (бары, рестораны и т. д.) может потребоваться ежедневная уборка. Влажная уборка вызывает постепенное «обеднение» слоя отделки. Обслуживание, описанное в пункте 3, восстанавливает ситуацию.

3. Обслуживание поверхности. Периодически пол нужно освежать. Используя специальный продукт для пола (обычно на основе воска и масла), вы восстановите защитный слой, который сохранит красоту и шарм пола. Перед нанесением продукта для обслуживания необходимо очистить пол, как указано в пункте 2. Продукт должен использоваться, разбавленный в установленном соотношении, или чистым, как указано в техническом паспорте, и должен быть правильно распределен с помощью подходящей ткани. Дайте полу хорошо высохнуть перед использованием. Обработка должна выполняться в соответствии с использованием пола. В общественных местах время вмешательства должно быть сокращено по сравнению с частными/жилыми зонами.

Общие правила, которых следует придерживаться для лучшего сохранения пола:

- Ежедневно проветривайте помещение.
- Избегайте застоя воды на поверхности.
- Немедленно вытирайте любые продукты, которые попадают на пол, чтобы ограничить их впитывание в древесину.
- Размещайте в зонах входа ковры, подходящие для очистки обуви и удержания пыли и мелких абразивных частиц.
- Прикрепляйте войлочные накладки на ножки столов, стульев, мебели и т. д., чтобы избежать истирания и трения по полу.
- Используйте только стулья с мягкими резиновыми колесиками.
- Не используйте самополирующийся воск.
- Не используйте пароочистители.
- Не используйте промышленные машины для сухой уборки.
- Никогда не используйте аммиак, уксус, спирт или пенящиеся моющие средства для очистки.
- Не используйте продукты для обслуживания с агрессивными характеристиками, даже если в низкой концентрации, иначе герметичность поверхностного покрытия ухудшится.

Общие предупреждения о продукте:

Длительное воздействие прямых солнечных лучей и/или солнечных лучей, проходящих через стекла и окна, может вызвать изменение цвета напольного покрытия.

Климатические условия помещений, где укладывается пол, важны для обеспечения хорошей размерной стабильности досок пола; температура должна поддерживаться между 18°C и 25°C; особенно относительная влажность воздуха, которая должна быть 50%, может вызвать проблемы с полом, когда она превышает 60% или ниже 45%. В таких ситуациях могут возникать деформации или трещины между досками, небольшие трещины на верхнем слое из массива дерева, в экстремальных условиях — отделение верхнего слоя от основы.

В самые жаркие периоды и время дня избегайте прямого солнечного излучения на пол. Сочетание тепла и солнечного света может вызвать расширение элементов. Рекомендуется использование штор и систем затенения, чтобы избежать и/или уменьшить этот аспект.

Цветовые вариации деревянных элементов допустимы (до и после установки) и связаны с областью поставки, различными древесными волокнами, типом обработки / отделки поверхности, характеристиками лигментации используемых продуктов, длительным воздействием прямых и/или фильтрованных солнечных лучей, присутствием определенных природных веществ в самой древесине (экстрактивных веществ), которые проявляются больше во время естественного процесса окисления.

Образцы и фотографии являются ориентировочными и не связывают поставку, поскольку древесина — это натуральный материал, и каждая доска уникальна. По этой причине могут быть более или менее заметные различия в рисунке, волокнах, цвете и потускнении между досками одной партии или разных партий.

Ограничительные сравнения с предыдущими поставками и / или с любым доставленным образцом не будут приниматься в свете изменчивых характеристик натуральной древесины, которые могут вызывать значительные вариации. Поэтому MY STEP AQUA WOOD не принимает претензии по этому аспекту.

MY STEP AQUA WOOD проверяются в течение всего производственного процесса. Однако перед укладкой проверка на дефекты со стороны укладчика. По этой причине MY STEP AQUA WOOD не несет ответственности за возможные повреждения из-за неправильной установки или укладки материала даже с видимыми дефектами.

Продукция MY STEP AQUA WOOD гарантирована по техническим характеристикам, указанным в документах о продаже и/или технических паспортах, в соответствии с указанными здесь предупреждениями и за исключением естественных ограничений продукта.

Соответствие и качество материала должны быть проверены при его доставке.

Любая претензия должна быть сделана письменным сообщением при доставке товара и во всяком случае до его использования или начала укладки. Если какие-либо дефекты обнаруживаются во время использования и/или укладки, покупатель должен немедленно прекратить монтаж напольного покрытия и одновременно сообщить об этом MY STEP AQUA WOOD, иначе он потеряет любое право на возврат.

Мы также напоминаем вам, что оценка несоответствия не должна проводиться при наличии углового или подсвеченного света, а в вертикальном положении и рассеянном свете.

Любые обновления, дополнительные инструкции и предупреждения могут содержаться в брошюрах или отдельной документации. Для получения этой информации обратитесь к вашему дилеру или посетите веб-сайт my-step.eu

MY STEP
PROFESSIONAL FLOORING
ПОЛ ДЛЯ СВОИХ